

**DECO - FURNITURE QT-9 LENS**



Luminaria empotrable fija para uso de una lámpara halógena de bajo voltaje QT-9, con potencia de hasta 20W, dispuesta horizontalmente. Adecuada para empotrar en mueble.

- Bisel de Ø 64 mm realizado en estampación de acero.
- Provisto de acabado mediante recubrimiento de pintura en polvo o baño, según el color.
- Taladro de empotramiento redondo Ø 55 mm.
- Equipada con lente de protección realizada en cristal de borosilicato.
- Reflector fabricado en inyección de material termoplástico, metalizado y resistente a altas temperaturas.
- La instalación de la luminaria se realiza mediante sistema de flejes autocentrantes. El bisel encaja en el reflector y se fija a éste mediante giro.
- Profundidad de empotramiento de 15 mm.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20.
- Clase F.
- Clase de aislamiento III
- No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento y sustitución.

**Marcado**

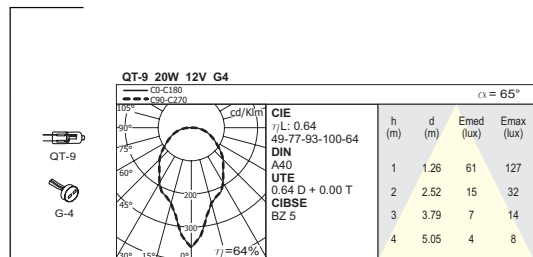
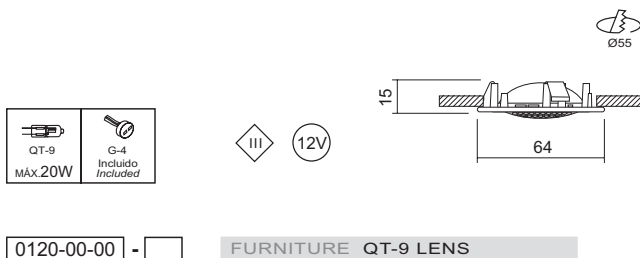


**Referencias**

0120 00 00 \_

General		Aspectos constructivos	
Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio - Ø 55 mm. Anclaje mediante sistema de flejes autocentrantes. El reflector actúa como tope. El bisel encaja sobre el reflector y queda sujeto mediante giro.	Montaje	Empotrable, adecuado para empotrar en muebles.
		Dimensiones	Ø 64 mm H = 15 mm
		Color	Blanco (B), Cromo (C), Oro (O).
Equipo	Bajo voltaje - transformador electromagnético / electrónico, no incluido (pero disponible con otro código por separado).	Materiales de fabricación	Bisel: estampación de acero Reflector: material termoplástico Lente: cristal de borosilicato
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	No incluido.	Orientación	Fija.
Montaje equipo	Remoto.	Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electromagnético / Electrónico.	Descripción de las lámparas	QT-9 Máx 20W
Voltaje (V)	12V	Casquillo	G-4
Clase de aislamiento	Clase III		

**Croquis Datos fotométricos**



Conforme a la Norma / According to the standard EN-60.598